


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Souběžná 179, Slatiňany 538 21			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: DSS Slatiňany			Formát: 2 A4	Paré:
			Datum: 02/2023	
			Stupeň: DSP	
			Zak. č.: 230202	
			Objekt:	Měřítko: 1:100
Výkres:			Č.v.	
TECHNICKÁ ZPRÁVA			V.1	

## Popis stavebních úprav

### 1 Výmalba

V objektu bylo provedeno měření vlhkosti. Dle zpracovatele není nutné provádět vysoušení objektu. Protokol o měření je součástí této projektové dokumentace pod číslem V.6

Veškeré vnitřní prostory objektu budou nově vymalovány v původních barevných odstínech. Rozsah výmalby je vykázan na výkrese č. V.3.

Před realizací maleb bude provedeno zakrytí podlaha, zakrytí výplní (okna, dveře) a dále bude provedeno nezbytné přesunutí vnitřního vybavení a jeho zakrytí. Stěny a stropy budou nejprve oškrábány a následně bude provedena penetrace podkladu. Po vyschnutí bude nanесena malba ve dvou vrstvách. Stropy bílá barva, stěny barevná ořeruvzdorná barva (každý pokoj jiná barva). Před realizací proběhne vzorkování barev.

### 2 Uložení kanalizačního potrubí KG DN 110 do komunikace

Bude provedeno šetrné rozebrání stávající dlažby a její uložení pro opětovné použití. Následně bude proveden výkop šířky 300mm v rozsahu dle výkresu V.4. Potrubí KG DN 110 bude uloženo do pískového lože ve spádu min. 1%.

### 3 Uložení kanalizačního potrubí KG DN 110 (160) ve volném terénu

Bude provedeno sejmutí ornice v tl. 150 mm na šířku 500mm a její uložení pro opětovné použití. Následně bude proveden výkop v rozsahu dle výkresu V.4. V trase budou použita potrubí KG DN 110 po revizní šachtu, od revizní šachty pak KG DN 160, potrubí bude uloženo do pískového lože ve spádu min. 1%. Před revizní šachtu bude osazena nesouosá redukce 160/110.

Revizní šachta bude vybavena zpětnou klapkou. Součástí dodávky bude dno se zpětnou klapkou a ovládacím táhlem, šachtová trubka bude RVT bez hrdla DN 400 délky 1500 mm a zakrytí šachty bude tvořeno RVPP poklopem 400/1,5 t.

### 4 Uložení drenážního potrubí DN 100 ve volném terénu

Bude provedeno sejmutí ornice v tl. 150 mm v celé ploše terénních úprav dle výkresu V.2 a její uložení pro opětovné použití. Plocha sejmutí ornice je 160,4m<sup>2</sup>. Následně se provede úprava terénu a jeho přespádování. Předpokládané množství odebrané zeminy je cca 20 m<sup>3</sup>. Perforované drenážní potrubí DN 100 bude uloženo do štěrku frakce 32/63 ve spádu min. 1%. Výkop i samotné potrubí budou obaleny geotextilií o plošné hmotnosti 300g/m<sup>2</sup>.

### 5 Oprava okapového chodníku

Bude provedeno šetrné rozebrání stávající dlažby a její uložení pro opětovné použití. Betonový obrubník 50x20x5 oddělující chodník od terénu bude ponechán. Pouze lokálně v místech, kde je jeho uložení narušeno bude obruba rozebrána a opět uložena do betonového lože. Předpokládaný rozsah opravy obrubníků je 3,0m.

## 6 Oprava okapového chodníku

Bude provedeno šetrné rozebrání stávající dlažby a vstupní rohože a jejich uskladnění pro opětovné použití. Betonový obrubník (50x20x5 - červený) zajišťující vstupní rohož bude vybourán a nahrazen novým. Stávající betonová deska s KARI sítí průměr 6 mm, oka 100/100 mm bude vybourána.

## 7 Výsev trávníku nad rámec výše popsaných stavebních úprav

Bude proveden výsev nového trávníku na plochách dotčených stavbou. Předpokládaná plocha je 100 m<sup>2</sup>.

## 8 Etapizace

Při provádění stavebních prací bude postupováno s ohledem na provoz objektu. Provádění oprav chodníků bude umožňovat vstup do objektu, alespoň jedním bezbariérovým vstupem po celou dobu stavebních úprav.

Výmalba objektu bude provedena ve dvou etapách po jednotlivých bytech (druhý byt bude využíván). Doba výmalby jednoho bytu bude provedena během jednoho týdne.

Veškeré práce budou probíhat za provozu. Termíny realizace jednotlivých prací budou předem odsouhlaseny uživatelem objektu.

Ve Svitavách

Ing. Antonín Nádvorník